

预祝东华链条集团2017年国际年会圆满成功!



东华集团

链接世界 跨越无限

浙企准字第A082号

内部资料 免费交流

2017年10月

第262期 本期4版

总编: 袁立华

主编: 李春妹



杭州东华链条集团有限公司主办

http://www.dhchain.com

东华震撼亮相第二十二届世界工业车辆联盟会议

集团副董事长宣成致辞

本报讯 9月25日至26日,中国工程机械工业协会工业车辆分会第七届会员代表大会和第二十二届世界工业车辆联盟会议在成都召开。国内外工业车辆行业主管部门、国家相关事业单位、媒体、企业代表200余人参会。

中国工程机械工业协会工业车辆分会第七届会员代表大会由CITA轮值会长,杭叉集团董事长赵礼敏主持召开。

东华链条集团副董事长宣成首先致辞。他向嘉宾介绍了大东华集团三大产业,特别是链条板块的全球制造、全球销售、国内外子公司分布和“产业链全过程、品种全系列、网络全覆盖、品牌全面提升及扁平化、国际化”的“四全两化”发展战略。重点介绍了东华生产的叉车用板式链生产情况。他说,东华目前年产板式链400至500万米,在全球叉车链需求配套上已占比超过25%。2016年世界叉车前20强中,东华已与其中的15家进行批量供货;国内叉车前40强中,东华批量配套的单位已达到90%以上。东华板式链条能取得今天的业绩离不开各位叉车主机客户的支持和帮助。对此我们将以不断提升产品质量和服务来回馈各位的信任。未来,东华将



副董事长宣成致辞

继续深耕叉车行业配套市场,做精做专,努力为主机客户提供可靠的产品和优质的服务。

随后,中国工程机械工业协会常务副会长苏子孟致欢迎辞,相关领导作工作报告和财务报告。大会进行了换届选举,北

京起重运输机械设计研究院院长唐超当选第七届理事会会长,张德进、赵礼敏继续当选轮值会长,同时选举产生64家理事单位。

会上播放了东华最新版宣传片和叉车用板式链宣传片,东华的实力展示极大地

震撼了现场叉车行业的嘉宾,大家对大东华的稳健发展给予了肯定,尤其是东华集团链条、整机、通信贸易三大产业的发展引来参会嘉宾的兴趣,大家在茶歇、酒会上纷纷与公司人员进行业务洽谈、互换名片信息等。

在第二十二届世界工业车辆联盟会上,中国与来自美国、欧盟、日本等国的代表参加了会议,就全球经济、工业车辆、标准、统计、可持续发展、安全等议题进行了交流。

9月26日晚,东华设晚宴招待与会嘉宾,副董事长宣成用中英文致辞。通过晚宴上的互相沟通,日本三菱、永恒力、林德等叉车企业的代表更加深了对东华的印象。

本次会议由板式链事业部代表东华参加,在会场精心布置了链条产品展示,宣传了东华的产品及品牌形象,同时通过会议信息,对未来的叉车市场动态及行业发展方向等有了清晰的了解,后续将积极围绕叉车行业发展方向进一步拓展市场。

通讯员 陈丽芬

东华集团再次跻身2017中国制造业企业500强

本报讯 (通讯员 李春妹) 9月10日,中国企业联合会、中国企业家协会在南昌发布2017中国企业500强、中国制造业企业500强、中国服务业企业500强、中国100大跨国公司名单及其分析报告,并发布了2016年度中国企业效益200佳及其分析报告。东华集团再次跻身中国制造业企业500强,排名第459位,较去年上升7位,是中国链条行业唯一一家进入榜单的企业。

2017年中国制造业企业500强以2016年企业营业收入为入围标准,经专家委员会审定公布。会上,全国政协原常务副主席、中国企业联合会、中国企

业家协会会长王忠禹做了“创新敢为担当,扎实做强做优做大”的主旨发言。今年500强企业是中国企业联合会、中国企业家协会第16次向社会发布中国企业500强及其分析报告,报告反映出我国大企业的前进步伐,看到中国大企业与世界级大企业的差距。通过企业经营数据的分析研究反映中国大企业的成长,有利于配合国家大企业战略的实施,推动中国企业做强做大做久,持续健康成长,提高国际竞争能力。

东华集团近年不断整合全球资源,优势互补,创新发展,大力加快链条、整机、通信贸易三大产业的发展步伐,

特别是2016年链条板块在中国链传动行业效益整体下降的情况下,东华链条效益逆势上扬,有所增长,体现了企业的整体发展平稳。后续,公司将更加注重管理创新、技术创新、加快质量提升和效率提升,不断做强做优做大企业,为企业持续稳健发展奠定基础。



会场

本报讯 作为全国质量月系列活动之一,9月26日,中国机械工业联合会暨中国机械工业品牌战略推进委员会在北京隆重召开“2017年全国机械工业质量品牌提升大会”,东华荣获五项大奖。

会上,工业和信息化部、国家质检总局有关司局领导出席会议并讲话。中国机械工业联合会会长、中国机械工业品牌战略推进委员会主任王瑞祥做了“大力提升质量品牌水平,加快实现机械工业由大变强”的主旨报告。报告总结了今年机械工业质量品牌提升行动年和品牌战略推进工作的成绩和不足,强调了当前质量品牌提升的战略意义,对下步工作提出了具体要求。

会议对在品牌建设活动中涌现出的39家质量诚信企业、30位质量品牌创建领军人物,17位优秀质量品牌工作者,13家质量品牌标杆,94个名牌产品、8个优质工程项目及9个质量品牌提升行动年和区域品牌创建先进组织和个人进行了表彰。东华集团董事长宣碧华被授予“中国机械工业质量品牌创建领军人物”称号;东华“年产500万米发动机、变速箱等高端装备用链条生产线”荣获中国机械工业优质工程(项目)奖;“东华”牌链条荣获中国机械工业名牌产品称号;“以质量为核心,创建国际知名品牌”的经验荣获中国机械工业质量品牌标杆称号;副总经理袁立华被授予“中国机械工业优秀质量品牌工作者”称号。

管理部



东华荣获「全国机械工业质量品牌提升」五项大奖



东华主导制订的“浙江制造”团体标准正式发布

本报讯 日前，浙江省浙江制造品牌建设促进会印发“浙促会标发[2017]43号”文件，批准发布由浙江蓝箭万帮标准技术有限公司牵头组织制订、杭州东华链条集团有限公司负责起草（主导制订）的“浙江制造”团体标准 T/ZBB 0208—2017《带油杯梯级链条》。

T/ZBB 0208—2017 是一项链传动产品的团体标准，是链传动行业的首项“浙江制造”团体标准。浙江恒久机械集团和吉林大学链传动研究所两家单位参加了该标准的起草，这项标准自2017年9月30日起开始实施。

T/ZBB 0208—2017《带油杯梯级链条》规定了带油杯梯级链条的术语、基本要求、结构型式和尺寸、技术要求及试验方法、检验规则、标记、包装、运输和贮存、质量承诺等，适用于自动扶梯上使用的带油杯梯级链条。制订中参考了 ISO 1977:2006《输送链、附件和链轮》、JB/T 8545—2010《自

动扶梯梯级链、附件和链轮》等国际及行业标准，系国内外首次针对适用于公共交通型和重载型自动扶梯的带油杯梯级链条而制定的产品标准，其中多项技术指标要求高于同类链条产品国内外相关标准的技术要求。

该标准的制定和发布，是东华集团将优秀产品科技成果转化为标准的重要实践，实现了链传动产品“浙江制造”标准“从无到有”的突破，填补了我国高端、精密梯级链条产品的标准空白。充分彰显了东华集团在浙江机械工业、中国链传动行业中技术创新、标准领先的重要作用和显著贡献。

后续，专业认证机构将按照《“浙江制造”评价规范》、《带油杯梯级链条》等标准，对东华集团及带油杯梯级链条产品进行“浙江制造”认证审核，通过审核后，浙江制造国际认证联盟将对认证企业及产品颁发产品“浙江制造”认证证书。



东华链条亮相上海汽车装备展

本报讯 日前，东华集团工程链事业部和输送链事业部代表公司参加了“第十三届上海国际汽车制造技术与装备及材料展览会”。

本次展会被誉为中国汽车装备第一展，

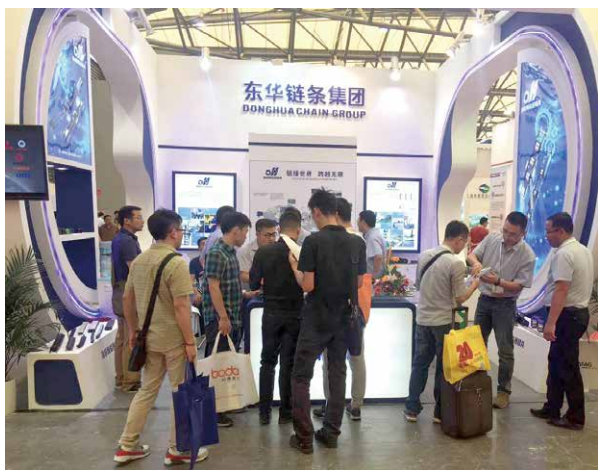
是亚洲最大的汽车材料与工艺、工艺与装备、质量与装配、工程与服务技术行业盛会，共吸引了来自30个国家和地区的400多家展商参展，计30000多位观众到场参观。

汽车输送线链条是东华产品系列中的一个重要组成部分，目前已得到国内外用户的广泛认可。

本次展会东华主要展示汽车输送线上的各种系列链条，如摆杆线链条、淋雨线链条、总装线链条、烘房链、喷漆链、移行链、防滑链、倍速链、标准链等。独特的展台设计、高品质的链条及优质、高效的服务充分展示了东华的风采，展台上参观人员络绎不绝。

展会期间，工程链事业部总经理余初和接受了中央电视台的专访，主要展示了东华链条集团从做大做强到做精做专的发展历程，诠释了中国制造和匠心精神。

工程链事业部 何海波



东华链条成功与斗山集团配套



本报讯（通讯员 陈德年）日前，国贸部业务员与板式链事业部相关人员一起接待了斗山集团的采购和质量负责人，对东华为其配套的第一批订单进行现场验货。本次验货要求较高，不仅对产品外观、尺寸精度、技术要求等一一进行审查，同时也审查了过程控制。经过半天的审核，第一批订单得到了客户的肯定。

多年前，公司销售部门希望能与百年企业斗山集团供应产品，因此多

次送样，由于当时的工艺不够成熟未能达到斗山集团的认可。但是东华并没有放弃进入斗山集团，一直在坚持不懈地与客户沟通，同时结合内外部技术研发能力，调整工艺，稳固过程，挑战世界高端产品，终于在上月拿到了斗山集团（法国区域）的第一单。同时也接到了斗山总部送样的消息，板式链事业部在上月顺利完成三个规格的样品，根据内部试验结果，对此样品满意。

斗山集团自1968年在韩国率先生产叉车以来，作为物流、运输装卸作业的主力军，一直致力于为客户提供满意的产品和服务，目前已位居全球叉车前十名。

今天，我们已顺利为斗山集团供货，后续，我们将更加努力，通过我们的精益制造、不断提高产品质量，以优质的售前、售中、售后服务不断满足客户的需求，永远与客户保持双赢共利的友好合作关系。

东华不锈钢链条助力食品机械智能制造

本报讯（通讯员 王明）日前，第二届中国食品工业互联网峰会在长沙召开，由工信部、工程院等政府部门专家和领导以及中国一线食品企业和食品装备企业参加，共同探讨、展示和交流我国食品工业的技术应用和发展趋势。不锈钢链事业部组织相关人员参加峰会。

东华生产的不锈钢链条广泛应用于食品、热处理设备等各种有特殊要求的机械传动及输送设备中，具有耐酸、耐碱、耐冷热、卫生、使用寿命长、减少检修工时、提高生产效率等优点。

近年，不锈钢链事业部积极开拓食品机

械配套链条，特别是对部分具有腐蚀、高低温等特殊环境中使用的链条。研发制造中优化设计，采用先进制造工艺，进行严格的质量控制，不断提高不锈钢链条疲劳强度和耐磨损性能，满足客户不同工况的要求。同时面对食品机械行业使用的链条品种繁多、订单分散、需求急迫等特点，在优化生产过程中采取各种方法不断满足客户需求，目前已与许多国内外食品行业知名企业配套。

不锈钢链事业部参会人员在峰会中了解到许多食品机械行业的发展需求，将对更好地开拓食品机械市场，满足客户需求奠定基础，为中国食品工业智能制造不断传递动力。



东华链条兴化有限公司工会成立并发放福利

本报讯（通讯员 冯少波）在集团总部行政和工会的重视下，9月份，东华链条兴化有限公司工会正式成立，于9月8日召开了工会首次工作会议。

东华链条兴化公司于今年5月份成立，总部各项工作逐渐延伸到兴化，包括成立了工会组织，兴化员工的各项福利也逐渐完善了。目前工会已建立了《员工意见建议信箱管理制度》，促进职工民主管理；建造了集体宿舍，解决了外地员工、单身员工及离家远的员工的住宿问题；食堂9月份开始供应早餐，并丰富了午餐的菜肴品种，提升了菜肴口味等，以满足不同区域员工的就餐需求；组建了篮球队，丰富了员工的业余文化生活，特别是以后每年将为员工解决子女入学、

转学等问题，受到员工的好评。

在第一次工会工作会议上，工会主席汪昌宏表示，以上工作只是目前工会开展或正在开展的一小部分工作，这些工作已让我们有了自己的“组织”，有了工人们自己的“家”，后续，我们要共同努力，积极做好各项服务工作，共同把“家”经营得更好，让大家都能感受到“家”的温暖。



东华链条集团再次荣登浙江省制造业百强榜单

本报讯 (通讯员 李春妹) 9月25日,浙江省企业领袖峰会暨企业家活动日在杭州香格里拉酒店举行。各级相关领导、各市、县(市、区)企联、企业家协会、工经联,省级各行业协会,各获奖企业和有关企业代表参加会议。

大会以《不忘初心,砥砺前行》为主题,弘扬企业家精神,唱响实干最强音。会上,省“三会”会长张蔚文致辞,副省长黎明讲话。大会公布了2017年浙江省综合百强企业、制造业百强、服务业百强、成长性最强百强企业榜单。东华链条集团再次荣登“浙江省制造业百强企业”榜单第83位,比2016年上升4位。

大会还表彰了浙江省第16届优秀企业家、省企业管理创新成果奖、

省企业管理现代化创新优秀工作者、省优秀职业经理人、省优秀工业产品、省企业管理现代化创新成果等奖项。东华链条集团“BXL30节能与新能源无级变速器链条”被授予“2017年浙江省优秀工业产品”称号。集团副总经理袁立华被授予“浙江省企业管理现代化创新优秀工作者”称号。

东华链条集团已连续多年荣登“浙江省制造业百强企业”榜单,排名逐年上升,展示了企业综合实力的不断提高。其中,被授予浙江省优秀工业产品的“BXL30节能与新能源无级变速器链条(摆销



东华集团持续组织员工疗养

本报讯 (通讯员 卜心利) 为营造健康向上的企业文化,提升员工对企业的认同感,让员工共享企业发展成果。9月1日至4日、9月8日至11日,公司分两批组织生产一线员工中先进生产(工作)者,各岗位骨干且工龄在本部门较长,生产、工作绩效优异等方面的员工100余人参加为期4天的建德疗养活动。

今年的疗养活动安排游览了大慈岩、新安江夜景、农夫山泉公司生产基地等。让疗养的员工们在紧张的工作之余,离开喧嚣的城市,走进大自然,呼吸新鲜空气,真正起到放松身心的疗养目的。

东华集团每年组织100余名员工疗养,疗养活动开展二十多年来,共组织超过2000余名(次)员工疗养,活动不仅陶冶了员工的情操,也让他们感受到了公司对他们的关心、呵护,体现了公司发展依靠员工,也让员工共享企业发展成果的文化理念。



领导重视 全员参与 积极推动 取得实效 东华链条集团召开OA系统启动大会

本报讯 9月22日,东华链条集团召开OA系统启动大会,副董事长宣成、全体高层、各部门中层及信息化成员70多人参加会议。

会上,副总经理袁立华宣布领导小组和工作组名单,布置工作任务、提出要求。他说,OA系统是一款将现代化办公和计算机网络功能相结合的办公方式,以“工作流程”为引擎,以“知识文档”为容器,以“信息门户”为窗口,使员

工高效快捷地共享信息、协同工作,实现迅捷、全方位的信息采集、信息处理,为企业的管理和决策提供依据。OA系统的建设是一个规范提升企业实力的过程,涉及到各部门各岗位,需要所有部门及广大员工参与,不断提高公司的运行水平。项目预计11月底至12月上线运行。

OA系统合作公司项目经理邓朋在会上作介绍。主要就OA系统的门户管理、流程管理、知识管理、移动应用等方面进行了讲解。公布了项目启动、调研、培训、推广、验收等实施计划。

最后,副董事长宣成作重要讲话。他说,近年公司实施了SAP项目,取得较好成效,特别增强了员工信息化建设的意识,使广大员工从当初的被动接受到现

在主动提出需求,观念得到转变。现在公司推动OA系统建设,这是一个管理平台,将帮助我们在工作流程中优化流程、提升效率、降低成本,我们要以此为抓手,不仅在东华实施,以后还要延伸到东华兴化、东风农机、海外公司一起实施,把各公司的日常事务通过网络完成,提高工作效率,在内部形成互联网化基础,配合公司网站、微信等,加大对互联网的利用。目前公司已成立了项目领导小组,明确了项目推进进度,各部门要相互配合推动项目的实施,广大领导和员工都要重视并参与,不精通电脑的员要主动学习,不断提升技能,确保团队每个人都会使用,推进中碰到问题要主动分析问题、解决问题,以不断优化,取得实效。

会后,各部门信息化建设人员参加了OA系统建设培训。 管理部



公司召开第二次妇代会 选举产生新一届妇女委员会

本报讯 (通讯员 李春妹) 9月18日下午,在慷慨激昂的国歌声中,公司隆重召开第二次妇女代表大会。集团党委书记鲁小林、党委副书记徐美珍与来自各部门的妇女代表参加会议。

本次大会得到了余杭经济技术开发区(钱江经济开发区)党工委、妇联和公司领导的支持和重视。

首先,公司上一届妇代会主任马晓光同志代表第二次妇代会筹备工作委员会向大会作筹备工作报告、宣读选举办法草案,代表们审议并通过选举办法。

随后,马晓光对候选人有关情况进行了介绍,经代表表决,将候选人提交大会进行选举。同时审议并通过监票人、计票人名单。

根据《妇联章程》和《选举办法》的规定和代表现场审议,确定监票人、计票人。本次大会应到妇女代表50名,实到会妇女代表50名,符

合选举规定。

监票人现场查封票箱、领取选票、清点选票数、分发选票、代表们认真选举、投票。

经监票人检查投票情况、启封票箱、清点选票,计票人计票,按照选举办法的规定,最终卜心利、马晓光、潘淑珍三位同志当选为本届妇女委员会委员。根据计票情况和选举办法的规定,新当选的委员经过商议,马晓光同志当选为本届妇女委员会主任。

随后,马晓光同志代表本届妇委会发言。她说,今后我们要不断学习,不断进步,一心一意谋发展,持续不断地做好妇委会的各项工作,为妇女工作和企业的持续发展做出新贡献。

最后,党委书记鲁小林作重要讲话。他说,为

了帮助女职工在公司取得更好的成绩,党委将持续为女职工的发展提供更多的发展平台,希望广大女职工发挥自身优势,弘扬美德、锐意进取,争做知识女性、事业女性、完美女性。妇委会要加强自身建设,针对新时期妇女工作面临的新情况、新问题、新任务,加强学习,带领广大女职工为企业的稳健发展贡献一份力量。

本届妇代会按规定圆满完成所有议程,胜利闭幕。



图片新闻



日前,杭州盾牌链条有限公司被浙江省工商行政管理局认定为2017年度“浙江省AAA级守合同重信用企业”,这是继2015年首次获得“AA级守合同重信用”企业在合同管理及履行上的又一次进步。盾牌公司一如既往地重视企业合同信用管理,不断提高企业合同管理水平。盾牌公司 潘淑珍



9月16日晚上,东华公寓生活区篮球场灯火通明、音乐飞扬,300余名员工欢聚一堂享受余杭区总工会带来的文艺演出。本次慰问演出的优秀演职人员20多人,带来了器乐、魔术等不同类型的节目。东华舞蹈队也为广大职工呈现了一支优美的舞蹈。
通讯员 卜心利

- 管理部**
柳武斌 侯永瑞 杜燕文 盛根旺
薛方健 曹飞 柳绍强 敬雪梅
于双双 吴晓利
- 检测公司**
邵清贤 汪建凤 颜希贵 汪定
程佳伟
- 财务部** 陈佳辉 朱良桂
- 技术中心**
邵慧敏 孙斌 卢继光
- 内销公司**
戴迪汉 李学前 胡成渊 汪兴梅
- 国际贸易部**
胡春晖 肖冀 王胜其 贾美蓉
朱尚如
- 采购部**
沈华 刘梅 许玉芳
- 农机链事业部**
陈忠民 王燕 杨应琼 程小红
俞美华 何水国 刘巨全 王志福
涂鑫生 徐金梅 徐飞龙 杨楠楠
郑如辉 高加云 杨巧林
- 汽车链事业部**
赵保卫 涂怀余 陈香 李运改
刘猛 李艳江 康新荣 谢培平
张唯 于欢 王连花 刘培龙
黄红娟 于欢 王连花 刘培龙
王兆林 张勇清 杨 马
徐弯弯 刘荣利
- 输送链事业部**
周丽芳 朱庆财 徐博 张欧 旭
胡克 李明春 杨志明 杨贵 旭
徐 李 李 李 李 李 李 李 李 李
侯顺祥 邵树强 邵树强 邵树强
周志松 张金成 李金成 李金成
柳炳玉 胡洪银 李金成 李金成
刘学兵 洪银 李金成 李金成
王志强 邱加发 刘 刘
赵志强 刘 刘
- 传动链事业部**
石德红 卢方 卢方 卢方
程云成 郭姚沈 郭姚沈 郭姚沈
周根荣 姚姚沈 姚姚沈 姚姚沈
杨明志 姚姚沈 姚姚沈 姚姚沈
周明志 姚姚沈 姚姚沈 姚姚沈
袁秀林 姚姚沈 姚姚沈 姚姚沈
沈卫军 姚姚沈 姚姚沈 姚姚沈
周杏美 姚姚沈 姚姚沈 姚姚沈
沈天保 姚姚沈 姚姚沈 姚姚沈
卢财军 姚姚沈 姚姚沈 姚姚沈
王忠志 姚姚沈 姚姚沈 姚姚沈
肖学军 姚姚沈 姚姚沈 姚姚沈
刘玉军 姚姚沈 姚姚沈 姚姚沈
- 工程链事业部**
邵云 王 王 王 王 王 王 王 王
徐应平 王 王 王 王 王 王 王 王
胡立成 王 王 王 王 王 王 王 王
沈建群 王 王 王 王 王 王 王 王
李孟君 王 王 王 王 王 王 王 王
高明 王 王 王 王 王 王 王 王
胡建军 王 王 王 王 王 王 王 王
陈放雨 王 王 王 王 王 王 王 王
陈高林 王 王 王 王 王 王 王 王
胡强 王 王 王 王 王 王 王 王
杨国胜 王 王 王 王 王 王 王 王
张年才 王 王 王 王 王 王 王 王
- 盾牌事业部**
李文康 郝万枝 周小永 姜雪梅
胡燕飞 周银涛 高巧灵 朱连玉
周其华 董涛 张盼盼 赵安平
孙培杰 何飞 郑聚琼 云贵才
吴利霞 陈静
- 扶梯链事业部**
叶丽云 汪江梅 刘红梅
王华 王新虎 罗香彬
刘显照 王雷 王雷 王雷
杨时东 李春春 李春春 李春春
朱军礼 李强 李强 李强
柏雪刚 蔡红全 张市委 潘慧珍
- 板式链事业部**
余慧仙 卢利民 寇玉平 余有勇
陈德年 杨明明 李仕芬 彭安英
黄庭华 尹美玲 李仕芬 马晓光
王婷 韩家胜 李仕芬 孔令鹏
- 装备事业部**
盛丽冰 高金传 康军辉 汲怀森
蒋凌云 杨子义 李 明 甘 凯
牛燕鸽 王月林 余守长 李冬林
- 材料零件事业部**
毛伟平 唐松 胡斌 苟书标
韩红梅 张义海 顾赵 顾赵
廖秀斌 袁军华 曹标 曹标
彭仕富 涂涂 曹标 曹标
尤志利 涂涂 曹标 曹标
吴建前
- 不锈钢链事业部**
李祥 谢江 郑亚倩 李明华
石洪兵 夏泉 解程 张古文
冯梅 张如斌
- 摩托车链事业部**
陈鹏 周森林 武凯 侯兆俊
董小风 刘小强 郭小松 周向阳
朱翔 彭志琴 王松一 常德亮
王 王 王 王 王 王 王 王

热烈祝贺2017亚洲国际动力传动与控制技术展览会隆重召开

PTC

ASIA

东华展位: E7-A1

时间: 2017年10月31日-11月3日

地点: 上海新国际博览中心(浦东新区龙阳路2345号)

东华集团产业

东华集团创建于1991年11月,以链条制造起家,从小厂成长为一家拥有链条、农机、通信贸易三大产业的中国民营制造业500强企业。



腾飞中的东华链条集团

旗下东华链条集团是一家集全球研发、制造、营销和市场服务于一体的国际化链传动知名企业,1999年以来稳居中国链传动行业首位,目前居世界链传动行业前列。



全球制造

东华链条集团在全球拥有中国杭州、中国兴化、日本石川、德国伍珀塔尔、波兰日宁五大制造基地。



五大制造基地

主要产品

东华链条集团主要生产标准链条、非标链条和特种链条,目前已研发28000多个品种,90000多种规格的链条。已成为全球链传动行业生产产品最齐全的企业。



品牌与销售

东华链条集团在中国拥有杭州自强、东华兴化等六家全资子公司;东华荷兰、东华美国等八家海外子公司。国内有“东华”、“自强”、“盾牌”三大品牌,国际有DONGHUA、KÖBO、EK三大品牌。为全球90多个国家和地区的客户id提供系统链传动解决方案。



应用领域



东华链条广泛应用于航空、汽车、轨道交通、农业机械、叉车、水利、冶金、矿山等无数领域。

东华链条产品系列——农机链

东华为各类农机企业定制个性化链传动解决方案,主要产品有各类农业机械用驱动链、喂入链、拨禾链、提升链等,广泛应用于耕整、播种、植保、收获、青贮、捆草、粮食烘干机械等各类农机驱动及输送等场所,与国际一流企业配套。



喂入链



小麦收割机



喷雾机 灌溉机



尖齿链



打捆机



加工机饲料车

部分产品与应用领域▶

东华链条产品系列——输送链

东华专业研发制造中小型非标输送链条和特种链条,拥有丰富的设计经验,具备全过程的现代化敏捷制造能力和为顾客开发特定工况条件下合适产品的能力。产品应用于汽车工业、电子工业、木材加工业、筑路机械、包装机械、造纸业、军事工业等,与国际一流企业配套。



带多种附件的特殊输送链条



橡胶手套生产输送线



木材输送机械用链条



汽车生产线专用输送链



造纸业输送线



肉类屠宰输送线

部分产品与应用领域▶